

- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 51128-98) «Продукция соковая. Определение D-изолимонной кислоты ферментативным методом»;
- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 51441-99) «Продукция соковая. Определение уксусной кислоты ферментативным методом»;
- ГОСТ «Палочки крабовые охлажденные и мороженые. Технические условия»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 21558-2000) «Системы возбуждения турбогенераторов, гидрогенераторов и синхронных компенсаторов. Общие технические условия»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 12393-2013) «Арматура контактной сети железной дороги. Общие технические условия»;
- изменение № 1 ГОСТ 27834-95 «Замки приварные для бурильных труб. Технические условия»;
- изменение № 1 ГОСТ 12712-2013 «Водки и водки особые. Общие технические условия»;
- изменение № 2 ГОСТ 32035-2013 «Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа».

Направляем на рассмотрение окончательные редакции проектов межгосударственных стандартов и сводки отзывов к ним:

- ГОСТ (IEC 62282-4-101:2014) «Технологии топливных элементов. Часть 4-101. Энергоустановки на топливных элементах отличные от автомобильных и вспомогательных энергосистем. Безопасность электрических автопогрузчиков»;
- ГОСТ (ISO 12619-1:2014) «Транспорт дорожный. Сжатый водород и компоненты топливной системы водорода/природного газа. Часть 1. Общие требования и определения»;
- ГОСТ (ISO 12619-2:2014) «Транспорт дорожный. Сжатый водород и компоненты топливной системы водорода/природного газа. Часть 2. Рабочие характеристики и общие методы испытания»;
- ГОСТ (ISO 12619-3:2014) «Транспорт дорожный. Сжатый водород и компоненты топливной системы водорода/природного газа. Часть 3. Регулятор давления»;
- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 54999-2012) «Лифты. Общие требования к руководству по техническому обслуживанию лифтов»;
- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 52382-2010) «Лифты пассажирские. Лифты для пожарных»;
- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 50744-95) «Бронеодежда. Классификация и общие технические требования»;
- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 52857.1-2007) «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Общие требования»;
- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 52857.12-2007) «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Требования к форме представления расчетов на прочность, выполняемых на ЭВМ»;
- ГОСТ (ISO 11114-1:2012) «Баллоны газовые. Совместимость материалов, из которых изготовлены баллоны и клапаны, с содержимым газом. Часть 1. Металлические материалы»;
- ГОСТ (ISO 11114-4:2017) «Баллоны газовые переносные. Совместимость материалов, из которых изготовлены баллоны и клапаны, с содержимым газом. Часть 4. Методы испытания для выбора металлических материалов, устойчивых к водородному охрупчиванию»;
- ГОСТ (ISO 20361:2014) «Насосы гидравлические. Испытания на шум. Степени точности 2 и 3»;
- ГОСТ (ISO 15783:2002/Amd.1:2008) «Насосы центробежные герметичные. Технические требования. Класс II»;
- ГОСТ (ISO 3070-2:2016) «Станки металлорежущие. Условия испытаний. Проверка норм точности расточных и фрезерных станков с горизонтальным шпинделем. Часть 2. Станки с подвижной стойкой вдоль оси X и неподвижным столом»;

- ГОСТ (ISO 230-10:2011) «Нормы и правила испытаний металлорежущих станков Часть 10. Определение измерительных характеристик систем шупов металлорежущих станков с числовым программным управлением»;

- ГОСТ (ISO 13041-1:2004) «Станки токарные с числовым программным управлением и токарные обрабатывающие центры. Условия испытаний. Часть 1. Геометрические испытания станков с горизонтальным шпинделем для крепления заготовки»;

- ГОСТ (ISO/TR 16907:2015) «Станки металлорежущие. Коррекция геометрических погрешностей с помощью ЧПУ»;

- ГОСТ (ISO 3875:2016) «Станки. Условия испытаний бесцентровых круглошлифовальных станков. Испытания на точность»;

- ГОСТ (ISO 10791-4:1998) «Центры обрабатывающие Часть 4. Точность и повторяемость позиционирования линейных осей и осей вращения»;

- ГОСТ (ISO 10791-5:1998) «Центры обрабатывающие. Условия испытаний. Часть 5. Точность и повторяемость позиционирования паллеты-сменного стола-спутника, несущего обрабатываемую деталей»;

- ГОСТ (ISO 10791-6:2014) «Центры обрабатывающие. Условия испытаний. Часть 6. Точность скоростей и интерполяций»;

- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 53816-2010) «Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний»;

- ГОСТ «Продукты пчеловодства. Метод определения витамина А»;

- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 54386-2011) «Мёд. Методы определения активности сахарозы, диастазного числа, нерастворимых веществ»;

- ГОСТ (взамен ГОСТ 19792-2001) «Мёд натуральный. Технические условия»;

- изменение № 1 ГОСТ 32167-2013 «Мёд. Метод определения сахаров».